HRA IN UNIVA The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II-Section 3-Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY



सं. 775] No. 775] नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर २६, २०००/अग्रहायण ७, १९२२ NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER २८, २०००/AGRAHAYANA ७, १९२२

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 नवम्बर, 2000

का.आ. 1064(अ).—केन्द्रीय सरकार को ऐसा प्रतीत होता है कि लोकहित में यह आवश्यक है कि आन्ध्र प्रदेश राज्य में ताटिपाका से कोंडपर्ल्नी तक प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए एक पाइपलाइन गैस अर्थारिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को ऐसा प्रतीत होता है कि उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन आवश्यक हैं जिसमें उक्त पाइपलाइन विछाए जाने का प्रस्ताव है, और जो इस अधिमृचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित हैं;

अतः अतः, केन्द्रीय मरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए उनमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में प्रकाशित इस अधिसूचना की प्र<mark>तियां साधारण जनता को उपलब्ध कराए</mark> जाने की तारीख में इक्कीस दिन के भीतर, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन या भूमि में पाइपलाइन बि<mark>छाने के संबंध में</mark> आक्षेप, लिखित रूप में सक्षम प्राधिकारी, गैम अर्थोरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड, के. जी. बेसिन प्रोजेक्ट, जैट्टी एवैन्यू, दुनवैपेट, राजामुन्द्री (आन्ध्र प्रदेश) को भेज सकेगा।

अनुसूची

जिला	तहसील	गाँव	सर्वे नं.	उ. का. आ. के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि हेक्टेयर में
1	2	3	4	5
पश्चिम गोदावरी	इलामनचीली	कलगमपुडी	67 भाग	0.0730
	•	-	66 भाग	0.2960
			63 भाग	0.1730
			61 भाग	0.2380

2	THE GAZET	TTE OF INDIA : E	XTRAORDINARY	[PART II—Sec. 3(ii)]
1	2	3	4	5
पश्चिम गोदावरी	इलामनचीली	कलगमपुडी	60 भाग	0.1350
	***************************************		58 भाग	0.0720
			57 भाग	0.2820
			56 भाग	0.2360
			5 3 भाग	0.3630
	X.	•	कुल योग	1.867
पश्चिम गोदावरी	इलामनचीली	चीनचीनाडा	238 भाग	0,0050
	***************************************		225 भाग	0.2340
			224 भाग	0.2080
			223 भाग	0.1100
			222 भाग	0.1840
			222 नाग 211 भाग	0.1570
			212 भाग 213 भाग	0.2490
				0.1070
			214 भाग	0.1610
			204 भाग	0.0330
			92 भाग	0.0140
			89 भाग	0.0470
			92 भाग	0,1650
			204 भाग	0.1250
			205 भाग	0.1220
			206 भाग	0.2070
			207 भाग	0.1270
			201 भाग	0.1220
			198 भाग	0.1330
			194 भाग	0.2050
			193 भाग	0.1420
			146 भाग	0.1740
			145 भाग	0.0870
			144 भाग	0.1710
			143 भाग	0.2320
			142 भाग	0.2130
			141 भाग	0.1540
			कुल योग	3.888
पश्चिम गोदावरी	पालकोलु	कोन्टेरू	362 भाग	0.0370
	Ť		361 भाग	0.4500
			368 भाग	0.3260
			367 भाग	0.0270
			378 भाग	0.2430
	•		376 भाग	0.2990
			372 भाग	0.0650
			3 75 भाग	0.2030
			386 भाग	0.0180
			387 भाग	0.2720
			30 भाग 30 भाग	0.0260
			300 भाग	0.1010
			303 भाग	0.2820
			298 भाग 207 मन	0.2350
			297 भाग	0.0450
			295 भाग	0.1400
			296 भाग	0.0660
			7104. 1000	0.1060
			286 भाग 285 भाग	0.1060 0.19 2 0

[भाग II—खण्ड 3(ii)	<u> </u>	भारत का राजपत्र : असा	713 1	
1	2	3	4	5
ाश्चिम गोदावरी	पालकोलु	कोन्टेरू	287 भाग	0.2050
			288 भाग	0.1220
			289 भाग	0.1230
			279 भाग	0.1480
			275 पाप 276 भाग	0.2110
			276 माग 277 भाग	, 0.0210
			कुल योग	3.963
		•		
शिचम गोदावरी	पालको लु	पालकोलु	157 भाग	0.0140
			158 भाग	0.1150
			156 भाग	0.0120
			154 भाग	0.3510
			153 भाग	0.1000
			152 भाग	0.0070
			कुल योग	0,599
	,			
ाश्चिम गोदावरी	पालकोलु	काजा	343 भाग	0,0370
			342 भाग	0.2250
			345/3 भाग	0.1130
			345/2 भाग	0.0720
			346 भाग	0.0960
Ē			347/1 भाग	0.1010
			348/1 भाग	0.1010
			348/2 भाग	0.1060
			348/3 भाग	0.0470
			349/1 भाग	
				0.0870
			349/2 भाग	0.1030
			245 भाग	0,0330
			246/1 भाग	0.0530
			250 भाग	0.1060
			251/1 भाग	0.1290
			251/2 भाग	0.0020
			252/1 भाग	0.4580
			252/2 भाग	0.2020
			254/2 भाग	0.3130
			267 भाग	0.3390
			266 भाग	0,0490
			264/1 भाग	0.0920
			264/2 भाग	0.2000
			261/1 भाग	0.0410
			201 भाग	0.0710
			194/5 भाग	0.0980
			194/6 भाग	0.1310
			194/7 भाग	0.0480
			195/2 ਮਾਾ	0.0960
			195/1 भाग	0.0020
			195/3 भाग	0.0040
			195/4 भाग	0.1190
			193 भाग	0.0760
			191/2 भाग	0.2600
			191/1 भाग	0.0060
			87/3 भाग 88 भाग	0.2630
			WW ATT	11 (11) (11)

88 भाग

1	2	3	4	5
पश्चिम गोदावरी	पालकोलु	काजा	89 भाग	0,0880
	•		84 भाग	0.1730
			83 भाग	0,2740
			82/3 भाग	0,2360
			82/1 भाग	0.1430
			98/2 भाग	0.0010
			35/2 भाग	0.0740
			36 भाग	0.2660
			33/6 भाग	0.0240
			33/5 भाग	0.0320
			33/4 भाग	0.1720
			33/2 भा ग	0.1400
			39 भाग	0.0350
			45 भाग	0.2430
	1			
			46/2 भाग 40 भूम	0.1830
			49 भाग 48 भाग	0.0260
				0.0270
			81 भाग	0.0520
			कुल योग	6.171
A	. 		45	0.0350
पश्चिम गोदावरी	भीमाडोलु	दूदेपुडी	45 भाग	0.0250
			57/2 भाग 57/2	0.0900
			57/3 भाग 57/4	0.0450
			57/4 भाग	0.0500
			57/5 भाग	0.1300
			56/9 A भाग	0.0650
			56/9B भाग	0.0700
	•		56/13 भाग	0.0350
			56/12 भाग	0.0300
			56/14 भाग	0.0300
			54/3 भाग	0.0500
			54/4 भाग	0.1050
			54/5 भाग	0.0700
			54/6 भाग	0.0250
			54/7 भाग	0.0300
			66/4 भाग	0.1450
			66/5 भाग	0.1400
			68/1 भाग	0.1100
			68/2A भाग	0.0500
			68/2B भा ग	0,1000
			68/3 भाग	0.0700
			70/3 भाग	0.0205
			70/1 भाग	0.0050
			70/2 भाग	0.0150
			70/4 भाग	0.0100
			72/3 भाग	0.1400
			73/7 भाग	0.0100
			74 भाग	0.3100
			94 भाग	0.2700
			93 भाग	0.4350
			92/2 भाग	0.1450

-

1	2	3	4	5
पश्चिम गोदावरी	भीमाडोलु	अंबरपेटा	513 भाग	0.2600
			512 भाग	0.3200
			510 भाग	0.2800
			509 भाग	0.0650
			497 ਖਜਾ	0.0100
			2 भाग	0.2750
			498 भाग	0.0050
			507 भाग	0.5100
			502/2 भाग	0.1400
			502/3 भाग	0.2750
			503/1 भाग	0.1850
			433/1 भाग	0.2500
			433/2 भाग	0.0900
			470 भाग	- 0,0300
			475/1 भाग	0.2200
			475/2 भाग	0.1750
			476/2 भाग	0.1850
			477/1 भाग	0.1700
			477/2 भाग	0.0800
			477/4 भाग	0.1050
			466/4 भाग	0.1250
		•	465/4 भाग	0.3900
			कुल योग	4.145
पश्चिम गोदावरी	भीमाडोलु	ं पोलसानापल्ली	263/5 भाग	0.0300
			264/1 "	0.1500
			264/2 भाग	0.1950
			261 "	0.0450
			257/2 "	0.2850
			257/3 "	0.2650
			246	0.0250
			245/3 "	0.0400
		•	245/4 "	0.0550
			244/2a "	0.1600
			244/2b "	0.0300
			242 "	0.0500
			143 "	0.1250
			144/2 "	0.1600
	•		147/1 "	0.1450
			147/2	0.0750
			148/1 "	0.1500
			149 "	0,8900
			150 "	0.0200
			162/2 "	0.2450
			166/3 "	0.1800
			164 "	0.2550
			165/1	0.0200
			165/1	0.0200 0.2100 0.2350

6	THE GAZE	TTE OF INDIA : EX	TRAORDINAR	Y [PART II—Sec. 3(ii)]
1	2	3	4	5
पश्चिम गोदावरी	भीमाडोलु	पोलसानापल्ली	15 ਖਾ	ч 0.4050
			19/2	0.2200
			20	0.2250
			41 ,	0.2400
			40	0.0950
			39	0.1000
			37	0.1350
			36	0.1150
			35/1	' 0.0950
			34/1	0.080.0
			34/2	0.1200
•		,	34/3	0,0150
			29/4	0.0150
			30/2	0.1300
			30/4	0,0900
			30/3	0,0800
			33	0.0100
			33	0.0650
			कुल योग	6.73
		61	_	0.20.50
पश्चिम गोदावरी	देनदुलेरू	चलाचितनापुडी		m 0.3060
				" 0.1940
			कुल योग	0.5
पश्चिम गोदावरी	देनदुलेरू	निम्मनागुडेम	10 ¥	ाग 0,2440
			9	" 0.1790
			8	" 0,2400
			7	" 0,0780
			2	" 0.4370
				" 0,1000
				" 0,0490
				" 0,0020
	•			" 0.2720
				" 0.3510
				1.952
पश्चिम गोदावरी	देन दुलेरू	मलकाचेरला	74 ¥	ιπ 1.9400
		•	73	" 0.0600
			64	" 0,3350
			40	" 0.2550
			48	" 0.0250
			42	" 0.1800
			40	" 0.1700
		-	41	" 0.0080
			35	" 0,0100
			36	" 0,3200

भारत का राजपत्र : असाधारण

1	2	3	4		5
पश्चिम गोदावरी	देनदुलेरू	मलकाचेरला	33	भाग	0.6700
	-		32	**	0.0070
			145	**	0.0500
			148	••	0.3350
			147	••	0.1300
			152	••	1.1500
			151		0.0500
			153	**	0.1250
			55	**	0.0750
			159	11	0.0600
			183	**	0.5800
			174	11	0.3700
			175	17	0.5250
			178	"	0.2300
			177	11	0.6630
			179		0.1100
				, 11	0.2900
			184	"	0.2800
			180		0.1700
			188	·	0.1550
			कुल योग		9.328
पश्चिम गोदावरी	देनदुलेरू	मेदीनीरावपालेम	237/3	भाग	0.050
	•		237/4	**	0.2100
			268/1	**	0.0500
			268/2	**	0.0500
			268/3		0.1100
			268/4	11	0.0450
			269/1	1-	0.0250
			269/2	,,	0.1400
			270/2	,,	0.1400
			270/2	11	0.0800
			271/1	11	0.0300
				**	
			271/2	11	0.0300
			271/3	,,	0.0800
			272/1		0.0650
			272/2	11	0.0700
			272/3	"	0.0100
			273/1		0.0500
			274/1	17	0.0800
			275/1	**	0.1400
			276/3	**	0.0150
			276/4	**	0.0750
			276/5	**	0.0150
			276/7	77	0.1050

1		3	4	
1	. 2	3	4	5
र्शिचम गोदावरी	देनदुलेरू	मेदीनीरावपालेम	280/1 भाग	0.0150
			280/3 "	0.0150
			280/4 "	0.2000
			286 "	0.0550
			289 "	0.2250
			290/1 "	0.0750
			296/1 "	0.0250
			296/2 "	0.1400
			296/3 "	0.0650
			297/2	0.0550
			297/4 "	0.1150
			297/5 "	0.0200
			298 "	0.0550
			299/1 "	0.0900
			299/3 "	0.0850
			299/4 "	0,5000
	`		कुल योग	3.365
शिचम गोदावरी	देनदुलेरू	गुडीगुंटा	289 भाग	0.3270
			288 "	0,3000
			287 "	0,600
			275 "	0.0750
			278 "	0.4600
			277 "	,0.0900
			226 "	0,3300
			223	0.0500
			220 "	0.3700
			221 "	0.1200
			68 "	0.2250
			69 "	0.9000
			70 "	0.1100
			71 "	0,3640
			76 "	0.2200
			77 "	0.1850
			78 "	1.0600
			48 "	0.1560
			47 "	0.3340
			46 "	0.2300
			45 "	0.1300
			44 "	0.1100
			43 "	0.0500
			कुल योग	6.256
				
ाश्चिम गोदावरी	देगदुलेरू	सानिगुडेम	4 भाग	0.2400
			5 "	0.3000

1	2	3	4	5
क्षिचम गोदावरी	² देनदुलेरू	सानिगुडेम	6 भाग	0 0480
	ÿ	J	2 "	0.1700
				0.758
श्चिम गांदावरी	द्वारिकातिरुमला	जी, खंडरीका	186 भाग	0.4700
			185 "	0.1600
			187 "	0.8850
			188 "	0.4920
			189 "	0.1000
			194 "	0.4800
			199 "	1.0000
			198 "	1.2240
			197 "	0.5600
			202 "	0.0800
		•	205 "	0.6100
			207 "	0.8650
			209 "	0.3500
			218 "	1.3300
			217 "	0.5300
			210	0.0880
			216 "	ì 77 5 0
			219 "	0.1800
			36 "	7.0500
			43 "	0.2500
			41 "	0.2900
			40 "	0.3200
			39 "	0.4700
			37 "	
				0.7900
			कुल योग	20.349
श्चिम गोदावरी	द्वारिकातिरुमला	एम-नागुलापल्ली	196 भाग	0.0300
।।२चम गादावरा	द्वारकातरुनला	ષ્મ-નાગુણાવલ્લા		
			177	0.2550
			200/1 ,,	0.0850
			200/2 ,,	0.3200
			202 ,,	0.5300
			204 ,,	0 2700
			205 ,,	0.0700
			206/2 ,,	0.3800
			214/1 .,	0.0750
			214/2 ,,	0.0050
			215/3 ,,	0.3200
			215/4 ,,	0.0250
			176 ,,	0.0200
		•	177 ,,	0.5000

10	THE GAZET	TE OF INDIA : EX		[Part II—Sec. 3(ii
1	2		4	5
नश्चिम गोदावरी	द्वारिकातिरुमला	एम-मागुलापल्ली	178/1 भाग	0.2650
			179 ,,	0.0300
			173 ,,	0.4050
			172/1 ,.	0.1600
			168/2 ,,	0.1300
			170 ,,	0.0400
			169 ,,	0.3150
			162/2 ,,	0.0150
			161/2 ,,	0.2700
			160/2 ,,	0.2700
			कुल योग	4.785
				
ग्रिचम गोदावरी	पेडावेगी	मुंडुरु	393 भाग	0.0300
			394 "	0.0100
			395/5 ,,	0.0300
			396 "	0.0850
			397/1 ,,	0.2400
`			397/2 ,,	0.0750
			397/3 ,,	0.0650
			400 ,,	0.1600
			401 ,,	0.3700
			404/6 ,,	0.0050
	ı		404/7 ,,	0.0750
			406/1 भाग	0.0700
			406/2 ,,	0.3900
			408/1 ,,	0.0450
			408/2 .,	0.0400
			408/3 ,,	0.0150
			375/4 .,	0.0250
			कुल योग	1.73
^	32 2	33-0	022	0.2400
ाश्चिम गोदावरी	पेडा वे गी	पेडावेगी	933 भाग	0,2400
			932	0 3000
			940 ,.	0.0480
	1		941	0.1700
			942 .,	0.2200
			945	0 3070
			491	0 3700
			493 .,	0.2400
			494	0.3400
			542	0,6200
			499	0,0600
			540	0 0950
			539	0,6000

1	2	3	4	5
र्शिचम गो दाव री	<u>पेडाव</u> ेगी	पेडावेग <u>ी</u>	538 भाग	0.4040
			528 ,,	0.0400
			520 ,,	0,3600
			519 ,,	0.1700
			518 ,,	0,3600
			516 ,,	0,0600
			699 ,.	0.0890
			700 ,,	0,5000
			892 ,,	0.0700
			801 ,,	0.4300
			सी. टी. ,,	0.0630
			906 ,,	0 0600
			907 ,,	0.3600
			908 ,,	0.2000
			8 7 3 ,,	1.2500
			872	0.0340
			827	1.0600
			कुल योग	9.120
श्चिम गोदावरी	पेडावेगी	कावागुंथा	82 भाग	0.03250
	•		80 ,,	0.0200
			77	0.0500
			1/1	0,9700
			1/2 ,,	0 6350
			72 भाग	0,0300
			105/ 7 सी ,	0,0650
			105/4ਵੀਂ ,,	0.0050
			105/4सी ,,	0.0100
			105/4ब्बी ,, ·	0.0400
			105/4ए ,.	0.0100
			105/3	0.1250
			1050	0.1900
			1050-	
	:		105/2ए "	0.0600
			104/2 ,,	0.0250
			108/1 .,	0.3200
			109 ,,	0.0100
			100 ,,	0.0900
			110/1 ,,	0.1900
			110/2	0.1950
			99	0,0300
			96/1	0.2000
			96/2	0.2000
			96/3	0,6900
			1 200	0.0200
			{ 39/124 39/125	0.4200
			कुल योग	4.6325

1 2	THE GAZI	ETTE OF INDIA : EX	TRAORDINARY	[PART II—Sec. 3(ii)]
1	2	3	4	5
पश्चिम गोदावरी	पेडावेगी	वानगुरू	295 भाग	0,5500
		,	298 "	0.4000
			301 ,.	0.9500
			306 ,,	0.0130
			107 .,	0.3300
			308 ,,	0.4100
			310 .,	€0.1220
			·	0,9500
			कुल योग	3.725
पश्चिम गोदावरी	.डा वे गी	जगलाधपुरम	302 भाग	0.2000
पार्यन गापापरा	,કા બ ના	આવાલ ુ લ્વ	202	
			303	0 6200
			304 ,,	0.0030
			306 ,,	0,2400
			305	0 1000
•			307	0.0800
			338	0.0400
			337	0.2500
			336	0.1500
			345	0.0640
			335	0.0860
			346 ,,	0.0650
			330	0.0400
			347	0.0600
			374	0.0600
	٠		375	0.0500
			कुल योग	2.108
		0 00		
पश्चिम गोदावरी	पेडा वे गी	पिनाकादीमी	रीड़ भाग	
			44 ,,	0.1600
			45 ,,	0 3150
			46 ,,	0.1500
			56 ,,	0.0350
			57 ,.	0.0350
			58 ,,	0.1350
			5	0.1400
			60 ,,	0.1900
			61 ,,	0.1600
			62 ,.	0.3400
			63	0.0120
			64 ,,	0.0120

1	2	3	4	5
गश ्चिम गोदावरी	पेडावेगी	पिनाकादीमी	33 भाग	0.3900
			70	0.2300
			71 .,	0.2000
			79 ,.	0,1950
			81 .,	0,1500
		_	82 ,,	0.0450
		•	83	0.0160
			85 ,,	0.2450
			94 .,	0.0180
			90	0,3350
			89	0.0010
			102 ,,	0.1100
			101 ,,	0,1250
			103	0.2850
	,		107 ,,	0.0050
			104 .,	0,2600
			कामूर ्	0.1000
•			कुल योग	4.594
श्चिम गोदावरी	पेडा वे गी	कोपाका	266 भाग	0.1000
			267 "	0.2600
			265 "	0.0200
			264 "	0.3600
			263 "	0.0300
			260 "	0 1600
			255 "	0.1500
			256 .,	0.0200
			259 "	0.3400
			257	0.2700
			314 "	0.0500
			320 "	0.3300
			330 "	0.4500
			328 "	0.1800
			327 "	0.3000
			319 "	0.0100
			323 "	0.4900
			**	0.0300
			355 "	0.0700
			367 "	0.0400
			350 "	0.2200
			358 "	0.5700
			300 "	0,3400
			374 "	0.1400

1	2	3	4	5
पश्चिम गोदावरी	<u>पेडावेगी</u>	कोपाका	363 भाग	0,1900
			364 "	0.0400
	•		675 "	0.1200
			374 "	0.0400
			663	0.0200
			664	0.2100
			665	0.1700
			668	0.2000
			, 669	0.0900
			612 "	0.0500
			610 "	0.3600
			603	0.0550
			562	0.1460
			563	0.2300
			564 "	0.0550
			566 "	0.1400
			564 "	0.0230
			567 "	0,3000
			569 "	0.0100
			568 "	0.2800
			560 "	0.0540
			553 "	0.3800
			552 "	0.1200
			551 "	0.0350
			57 6 "	0.2700
			581 "	0,0100
			577 ''	0.0010
			578 "	0.2850
			579 "	0.1400
			कुल योग	9.244
पश्चिम गोदावरी	पेडावेगी	भोगापुरम	163 भाग	0.0850
			160/1 "	0.0500
			161/4 "	0.0850
			161/5A "	0.0500
			i61/5B "	0.0550
			171/2 "	0.0750
			171/3 "	0.1200
			171/4 ,,	0.0300
			171/6 "	0.1050
			171/7 "	0.0300
			176/1 "	0.3180
			176/3 "	0.0600
			177 "	0,3005

1	2	3	4	5
ाश्चिम गोदावरी	पेडावेगी	डावेगी भोगापुरम 178/2 भाग		0.0600
			179/1 "	0.1800
			179/2 "	0.1200
			179/3 "	0,0550
			180/4C "	0.1300
			180/5C "	0.2050
			180/5D "	0.1100
			181/1 "	0,1550
			181/2 "	0.0100
			305 "	0.0600
			306 "	0.1400
			286 "	0.0250
-			292 "	0.6050
			कुल योग	3.2185
श्चिम गोदावरी	पेदापाडु	वेमपाडु	83 भाग	0.3000
			10 "	0,3650
			16 ".	0.3500
			15 "	0.4400
			32 "	0.1350
			14 "	0.6550
			33 "	0.0900
			34 "	0.0250
			35 "	0.2600
			कुल योग	2.62
श्चिम गोदावरी	पेदापाडु	कोकिरापाडु	33 भाग	0.0500
			29 "	0.7500
			36 "	0.2000
			37 "	0,0400
			58 "	0.2300
			53 "	0.5600
			52 "	0.2000
			54 "	0.0600
			50 "	0.0300
			49 "	0.2500
			46 "	0.3400
			84 ''	0.0700
			85 "	0.0300

[फा. सं. एल.-14014/13/00-जी.पी.] सुनील कुमार सिंह, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 28th November, 2000

S.O. 1064(E).—Whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of natural gas from Tatipaka to Kondapalli in the State of Andhra Pradesh, pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited;

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land, under which the said pipeline is proposed to be laid, and which is described in the Schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the land described in the said Schedule, may within twenty one days from the date on which the copies of this notification, as published in the Gazette of India, are made available to the general Public, object in writing to the acquisition of the right of user therein or laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited, K.G. Basin Project, Jetty Avenue, Danvaipet, Rajahmundry (Andhra Pradesh).

SCHEDULE

District	Tehsil	Village	Survey No.	Area to be Acquired for ROU in Hectares
1	2	3	4	5
West Godavari	Elamanchili	Kalagumpudi	67 Part	0.0730
•			66 Part	0,2960
			63 Part	0,1730
			61 Part	0.2380
			60 Part	0.1350
		i	58 Part	0.0720
			57 Part	0.2820
			56 Part	0.2350
			53 Part	0,3630
			TOTAL	1.867
West Godavari	Elamanchili	Chinchinada	238 Part	0.0050
•			225 Part	0.2340
			224 Part	0.2080
•			223 Part	0.1100
			222 Part	0.1840
			211 Part	0.1570
			212 Part	0.2490
			213 Part	0.1070
			214 Part	0.1610
			204 Part	0.0330
			92 Part	0.0140
			89 Part	0.0470
			92 Part	0.1650
			204 Part	0.1250
			205 Part	0.1220
			206 Part	0.2070
			207 Part	0.1270
			201 Part	0.1220

Palkolu

Kaja

343 Part

342 Part

345/3 Part

345/2 Part

0.0370

0.2250

0.1130

0.0720

West Godavari

18	THE GA	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY			
1	2 3		4	5	
West Godavari	Palkolu	Каја	346 Part	0.0960	
		·	347/1 Part	0.1010	
			348/1 Part	0.1010	
			348/2 Part	0.1060	
			348/3 Part	0.0470	
			349/1 Part	0.0870	
			349/2 Part	0.1030	
			245 Part	0.0330	
			246/1 Part	0,0530	
			250 Part	0.1060	
			251/1 Part	0.1290	
			251/2 Part	0.0020	
			252/1 Part	0.1580	
			252/2 Part	0.2020	
			254/2 Part	0.3130	
			267 Part	0.3390	
			266 Part	0.0490	
			264/1 Part	0.0920	
			264/2 Part	0,2000	
			261/1 Part	0.0410	
			201 Part	0.0710	
			194/5 Part	0.0980	
			194/6 Part	0.1310	
			194/7 Part	0.0480	
			195/2 Part	0.0960	
			195/1 Part	0.0020	
			195/1 Part	0.0040	
	r		195/4 Part	0.1190	
			193/4 Fait 193 Part	0.0760	
			191/2 Part	0.2600	
			191/2 Part		
		1		0,0060	
			87/3 Part	0.2630	
			88 Part	0.0030	
			89 Part	0.0880	
			84 Part	0.1730	
			83 Part	0.2740	
			82/3 Part	0,2360	
			82/1 Part	0.1430	
			98/2 Part	0.0010	
			35/2 Part	0.0740	
			36 Part	0.2660	
			33/6 Part	0.0240	
			33/5 Part	0.0320	
			33/4 Part	0.1720	
			33/2 Part	0.1400	
			39 Part	0.0350	
			45 Part	0.2430	
			46/2 Part	0.1830	
			49 Part	0.0260	
			48 Part	0.0270	
			81 Part	0.0520	
			TOTAL	6.171	

[भाग —खण्ड 3(ii)]		भारत का राजपत्र : असाध	ारण		19
1	2	3	4	5	
West Godavari	Bhimadolu	Dudepudi	45 Part	0.0250	
		•	57/2 Part	0.0900	
			57/3 Part	0.0450	
			57/4 Part	0.0500	
			57/5 Part	0.1300	
			56/9A Part	0,0650	
			56/9B Part	0.0700	
			56/13 Part	0.0350	
			56/12 Part	0.0300	
			56/14 Part	0.0300	
			54/3 Part	0.0500	
			54/4 Part	0.1050	
			54/5 Part	0.0700	
			54/6 Part	0.0250	
			54/7 Part	0.0300	
			66/4 Part	0.1450	
			66/5 Part	0.1400	
			68/1 Part	0.1100	
			68/2A Part	0,0500	
			68/2B Part	0,1000	
			68/3 Part	0.0700	
			70/3 Part	0.0205	
			70/1 Part	0.0050	
			70/2 Part	0.0150	
			70/4 Part	0.0100	
			72/3 Part	0.1400	
			73/7 Part	0.0100	
			74 Part	0.3100	
			94 Part	0.2700	
			93 Part	0.4850	
			92/2 Part	0,1450	
			TOTAL	2.8255	
West Godavari	Bhimadolu	Amhamata	513 Part	0.2600	
west Godavari	Diffilladolu	Amberpeta	513 Part	0.3200	
			512 Part 510 Part	0.3200	
			509 Part	0.0650	
			497 Part	0.0100	
			2 Part	0.2750	
			498 Part	0.0050	
			507 Part	0.5100	
			502/2 Part	0.1400	
			502/2 Part	0.2750	
-			503/1 Part	0.1850	
			433/1 Part	0.2500	
			433/2 Part	0.0900	
			470 Part	0.0300	
			475/1 Part	0.2200	
			475/2 Part	0.1750	
			476/2 Part	0.1850	
			477/1 Part	0.1700	
			477/2 Part	0.0800	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		····

1	2 3		4	5
1	<u>L</u>	3		3
Vest Godavari	Bhimadolu	Amberpeta	477/4 Part	0.1050
			466/4 Part	0.1250
			465/4 Part	0,3900
			TOTAL	4.145
Vest Godavari	Bhimadolu	Polsanapalle	263/5 Part	0.0300
		•	264/1 "	0.1500
			264/2 Part	
			261 "	0,0450
			257/2 "	0.2850
			257/3 "	0.2650
			246 "	0.0250
			245/3 "	0.0400
			245/4 "	0.0550
			244/2A "	0.1600
			244/2B "	0.0300
			242 "	0.0500
			143 "	0.1250
			144/2 "	0.1600
			147/1 "	0.1450
			147/2 "	0.1450
			148/1 "	0.1500
			149 "	0.8900
		•	150 "	0.0200
			162/2 "	0.2450
			166/3 "	0.1800
			164 "	
				0.2550
			165/1 "	0.0200
			103/3	0.2100
			11/4	0.2350
			11/4	0.4550
			15 "	0.4050
			13/2	0.2200
			20	0.2250
			41 "	0.2400
			40 "	0.0950
			39 "	0.1000
			37 "	0.1350
			36 "	0,1150
			35/1 "	0.0950
			34/1 "	0.0800
			34/2 "	0.1200
			34/3 "	0.0150
			29/4 "	0.0150
			30/2 "	0.1300
			30/4 "	0.0900

1	2	3	4		5
West Godavari	Bhimadolu	Polsanapaile	30/3	Part	0.0800
			33	**	0.0100
			33	**	0.0650
			TOTAL	L	6.73
West Godavari	Denduluru	Challachintanapudi	2	Part	0.3060
vest Godavari	Deliduldid	Спапаситнанарии	4	rait "	0.3000
					0.5
g . O 1	D - 1-1	T	TOTAL	·	
Vest Godavari	Denduluru	Temmanagudemi	10	Part	0,2440
			9		0.1790
			8	**	0.2400
			7	**	0.0780
			2	**	0.4370
			1	77	0.1000
			47	**	0.0490
			45	"	0.0020
	-		50	**	0.2720
			48	**	0.3510
			TOTA	L	1.952
West Godavari	Denduluru	Malakacherla	74	Part	1.9400
			73	77	0.0600
			64	"	0.3350
			40	77	0.2550
			48	"	0.0250
			42	**	0.1800
			40	**	0.1700
			41	"	0.0080
			35	19	0.0100
			36	,,	0.3200
			33	"	0.6700
			32	"	0.0070
	•		145	"	0.0500
			148	"	0.3350
			147	**	0.1300
			152	35	1.1500
			151	**	0.0500
			153	***	0.1250
	•		55	"	0.0750
			159	**	0.0600
			183	**	0.5800
			174	11	0.3700
			174 175))))	0.3700 0.5250

1	2	3		<u>=</u>	
1	2	3	4		5
West Godavari	Denduluru	Malakacherla	177	Part	0.6630
			179	"	0.1100
			182	11	0.2900
			184	n	0.2800
			180	17	0.1700
			188	"	0.1550
			TOTAL		9.328
West Godavari	Denduluru	Medinaraopalem	237/3	Part	0.0050
West Godavari	Dendudru	Manaopaichi	237/4	"	0.2100
			268/1	"	0.0500
			268/2	19	0.0500
			268/3	**	0.1100
			268/4	11	0.0450
			269/1	,,	0.0250
			269/2	n	0.1400
			270/2	**	0.1400
			270/2	"	0.0800
			270/4	**	0.0300
			271/1	17	0.0300
				**	0.0800
			271/3	,,	
			272/1	"	0.0650
			272/2	**	0.0700
			272/3	,,	0.0100
			273/1	79	0.0500
			274/1	"	0.0800
			275/1		0.1400
			276/3	**	0.0150
			276/4		0.0750
			276/5	"	0.0150
			276/7	"	0.1050
			276/8	**	0.0100
			280/1	**	0.0150
			280/3	17	0.0150
			280/4	"	0.2000
			286	**	0.0550
			289	**	0.2250
			290/1	**	0.0750
			296/1	"	0.0250
			296/2	"	0.1400
			296/3	"	0.0650
			297/2	**	0.0550
			297/4	**	0.1150
			297/5	11	0.0200

West Godavari	Denduluru Denduluru	Medinaraopalem	298 299/1 299/3 299/4	Part	0.0550 0.0900	
		·	299/1 299/3 299/4	77	0.0900	
West Godayari	Denduluru		299/4		0.0040	
West Godayari	Denduluru			_	0.0850	
West Godayari	Denduluru			**	0.5000	
West Godayari	Denduluru		TOTAI		3.365	
West Obdayan		Gudigunta	289	Part	0.3270	
		_	288	"	0.3000	
			287	77	0.0600	
			275	"	0.0750	
			278	,,	0,4600	
			277	n	0.0900	
			226	**	0.3300	
			223	>9	0.0500	
			220	"	0.3700	
			221	**	0.1200	
			68	77	0.2250	
			69	**	0.9000	
			70	**	0.1100	
			71	11	0.3640	
			76	**	0.2200	
			77	11	0.1850	
			78	**	1,0600	
			48	"	0.1560	
			47	17	0,3340	
			46	**	0,2300	
			45	77	0.1300	
			44	11	0.1100	
			43	,,	0.0500	
						
			TOTAL		6.256	
West Godavari	Denduluru	Sanigudem	4	Part	0.2400	
			5	"	0.3000	
			6 [.]	29	0.0480	
			2	"	0.1700	
			TOTAL		0.758	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
West Godavari	Dwaraka-Tirumala	G. Khandriaka	186	Part	0.4700	
			185	"	0.1600	
			187	**	0.8850	
			188	17	0.4920	
			189	"	0.1000	
			194	**	0.4800	

24		TE OF INDIA : EXTRA			[PART.II—Sec. 3(ii)
1	2	3	4		5
West Godavari	Dwaraka-Tirumala	G. Khandriaka	199	Part	1,0000
			198	11	1.2240
			197	**	0,5600
			202	**	0.0800
			205	**	0.6100
	,		207	**	0.8650
			209	"	0,3500
			218	"	1.3300
			217	**	0.5300
			210	**	0.0880
•			216	**	1.7750
			219	"	0.1800
			36	77	7.0500
			43	79	0.2500
			41	**	0.2900
			40	"	0.3200
		•	39	**	0.4700
			37	**	0.7900
			TOTAL	L	20,349
	Dwaraka-Tirumala	M. Nagula Palli	196	Part	0.0300
est Godavari	Dwaraka-111umata	M. Maguia Fain	199	rait "	0.2550
			200/1		0.0850
			200/1	11	0.3200
			202	**	0.5300
			204	,,	0.2700
			205	,,	0.0700
			206/2	**	0.3800
			214/1	**	0.0750
			214/2	**	0.0050
		•	215/3	,,	0.3200
			215/4	**	0.0250
			176	**	0.0200
			177	**	0.5000
			178/1	"	0.2650
			178/1	,,	0.0300
			179	**	0.4050
			173 172/1	,,	0.4030
			168/2	,,	0.1300
			170	**	0.0400
			169	,,	0.3150
			162/2	**	0.0150
				,,	
			161/2	"	0.2700

1	2	3	4		5	
West Godavari	Dwaraka-Tirumala	M. Nagula Palli	160/2	Part	0.2700	
			TOTAL		4.785	
West Godavari	Pedavegi	Munduru	393	Part	0.0300	
	- 		204		0.0100	
			205/5	,,	0.0300	
			206	"	0.0850	
			207/1		0.2400	
			207/2	,,	0.0750	
			207/2	,,	0.0650	
			400	**	0.1600	
			401	**	0.3700	
			40476	••	0.0050	
			404/7	,,	0.0750	
				,,	0.0700	
			40 <i>CI</i> 2		0.3900	
			400/1	**	0.0450	
			409/2	,,	0.0400	
			409/2	**	0.0150	
			275/4	"	0.0250	
				**		
	<i>,</i>		TOTAL		1.73	
West Godavari	Pedavegi	Pedavegi	933	Part	0.2400	
			932	٠,	0.3000	
			940	**	0.0480	
			941	,,	0.1700	
			942	,,	0,2200	
		T.	945	1,	0.3070	
			491	,,	0.3700	
			493	1,	0.2400	
			494	,,	0.3400	
			542	1,	0.6200	
			400	,,	0,0600	
			540	,,	0.0950	
			430	,,	0,6000	
			529	,,	0.4040	
			528	,,	0.0400	
			520	,,	0.0400 0.3600	
			520 510	,,	0.3600	
			520 519	"	0.3600 0.1700	
			520 519 518	» ,, ,,	0.3600 0.1700 0.3600	
			520 519 518 516	"	0.3600 0.1700	

	2	3	4	5
West Godavari	Pedavegi	Pedavegi	892 Part	0.0700
		1 out vogs	801 ,,	0.4300
			C.T. "	0.0630
			906	0.0600
			907 ,,	0.3600
			908 "	0.2000
			873 "	1.2500
			872 ,,	0.0340
			827 ,,	1,0600
	1		TOTAL	9.120
W A Chair and	D. d	**		
West Godavari	Pedavegi	Kavaguntha	82 Part	0.03250
			80 ,,	0.0200
,			77 "	0.0500
			1/1 "	0.9700
			1/2 ,,	0.6350
			12	0,0300
			105/7C "	0.0650
•			105/4D "	0.0050
			105/4C "	0.0100
			105/4B "	0.0400
			105/4A "	0.0100
			105/3 ,,	0.1250
			105/2B "	0.1900
			105/2A "	0.0600
			104/2 ,,	0.0250
			108/1 ,,	0.3200
			109 ,,	0.0100
			100 ,,	0.0900
			110/1 ,,	0.1900
			110/2 ,,	0.1950
			99 ,,	0.0300
			96/1 ,,	0.2000
			96/2 ,,	0,2000
			96/3 ,,	0.6900
			90 ,,	0.0200
			39/124 } "	0,4200
			39/125 ∫ ″	0,4200
			TOTAL	4.6325
West Godavari	Pedavegi	Vanguru	295 Part	0.5500
Joe Communi		· anguru	208	0.4000
			301	0.9500
			306 ,,	0.0130

[भाग 11—खण्ड 3(ii)]		भारत का राजपत्र : असाधारण				27
1	2	3	4		5	
West Godavari	Pedavegi	Vanguru	107	Part	0.3300	
			308	,,	0.4100	
			310	,,	0.1220	
				,,	0.9500	
			TOTAL	_	3.725	
				_		
West Godavari	Pedavegi	Jaganna Dhapuram	302	Part	0,2000	
			303	,,	0.6200	
			304	,,	0.0030	
			306	,,	0.2400	
			305	,,	0.1000	
			307	,,	0.0800	
			338	,,	0.0400	
			337	,,	0.2500	
			336	,,	0.1500	
			345	"	0.0640	
			335		0.0860	
			346	,,	0.0650	
			330	",	0.0400	
			347	**	0.0600	
			374	**	0.0600	
			375	,,	0.0500	
			-	***		.
			TOTAL		2.108	
West Godavari	Pedavegi	Pinakadimi	Road	Part	0.2000	
			44	**	0.1600	
			45	"	0.3150	
			46	,,	0.1500	
			56	,,	0.0350	
			57		0.0350	
			58	,	0.1350	
			5	,,	0.1400	
		•	60	**	0.1900	
				"		
			61		0.1600	
			61 62	,,	0.1600 0.3400	
			62	17	0.3400	
		·	62 63	"	0.3400 0.0120	
		·	62 63 64	"	0.3400 0.0120 0.0120	
			62 63 64 33	17 17 27 11	0.3400 0.0120 0.0120 0.3900	
			62 63 64 33 70	17 19 27 11 27	0.3400 0.0120 0.0120 0.3900 0.2300	
			62 63 64 33 70 71	17 17 27 11	0.3400 0.0120 0.0120 0.3900 0.2300 0.2000	
			62 63 64 33 70 71 79	17 19 27 11 27	0.3400 0.0120 0.0120 0.3900 0.2300 0.2000 0.1950	
			62 63 64 33 70 71 79 81	" " " " " " " " " " " " " "	0.3400 0.0120 0.0120 0.3900 0.2300 0.2000 0.1950 0.1500	
			62 63 64 33 70 71 79 81 82	" " " " " " " " " " "	0.3400 0.0120 0.0120 0.3900 0.2300 0.2000 0.1950 0.1500 0.0450	
			62 63 64 33 70 71 79 81	" " " " " " " " " " " " " " " " "	0.3400 0.0120 0.0120 0.3900 0.2300 0.2000 0.1950 0.1500	

THE GAZETTE	OF INDIA	·EXTRA	AUBDINABA
THE VIALUALLE	VI 111017		~~~~~~~~

1	2	3	4	5
West Godavari	Pedavegi	Pinakadimi	94 Part	0.0180
			90 "	0,3350
			89 "	0.0010
			102 "	0.1100
			101 "	0.1250
			103 "	0.2850
			107 "	0.0050
			104 "	0.2600
			Kamur "	0.1000
			TOTAL	4.594
West Godavari	Pedavegi	Kopaka	266 Part	0,1000
wost Godavair	1 countregi	Nopuku	267 "	0,2600
			265 "	0.0200
		•	264 "	0.3600
			263 "	0.0300
			260 "	0.1600
			255 "	0.1500
			256 "	0.0200
			259 "	0,3400
			257 "	0.2700
			314 "	0.0500
	•		320 "	0.3300
			330 "	0,4500
			328 "	0.1800
			327 "	0.3000
			319 "	0.0100
			323 "	0,4900
			323 "	0,0300
			355 "	0.0700
			367 "	0.0400
•			350 "	0,2200
			358 "	0,5700
			300 "	0.3400
			374 " -	0.1400
			362 "	0.2900
			363 "	0.1900
			364 "	0.0400
			675 "	0.1200
			374 "	0.0400
			663 "	0.0200
			664 "	0.2100

2			.)
	3	4	5
Pedavegi	Kopaka	665 Part	0.1700
		000	0.2000
			0.0900 0.0 5 00
			0,3600
			0.0550
			0,1460
			0.2300
		564 "	0.0550
		566 "	0.1400
		564 "	0.0230
		567 "	0.3000
		569 "	0.0100
		568 "	0.2800
		560 "	0.0540
		553 "	0.3800
		552 "	0.1200
		551 "	0.0350
			0.2700
			0,0100
			0.0010
			0.2850
		2.0	0.1400
			9,244
Pedavegi	Bhogapuram	163 Part	0.0850
	· -	160/1 "	0.0500
		161/4 "	0.0850
			0,0500
			0.0550
			0.0750
			0.1200
		191/4	0.0300
			0.1050
			0.0300
			0.0300
			0.0600
		177 " 178/2 "	0,3005 0.0600
			668 " 669 " 612 " 610 " 603 " 562 " 563 " 564 " 566 " 564 " 567 " 569 " 568 " 560 " 553 " 552 " 551 " 576 " 581 " 577 " 578 " 579 " TOTAL Pedavegi Bhogapuram 163 Part 160/1 " 161/4 " 161/5A " 161/5B " 171/2 " 171/3 " 171/4 " 171/6 " 171/7 " 176/1 " 176/1 " 176/1 "

30	THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY				PART II—SEC. 3(ii	
1	2	3	4		5	
West Godavari	Pedavegi	Bhogapuram	179/1	Part	0.1800	
			179/2	**	0.1200	
			179/3	**	0.0550	
			180/4C	**	0.1300	
			180/5C	,,	0,2050	
			180/5D	**	0.1100	
			181/1	,,	0,1550	
			181/2	**	0.0100	
			305	"	0.0600	
				••		
			306	,,	0.1400	
			286		0.0250	
				"	0.6050	
			TOTAL		3,2185	
West Godavari	Peddapadu	Vempadu	83	Part	0.3000	
	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·	10	"	0,3650	
			16	**	0,3500	
			, 15	,,	0.4400	
			32	77	0.1350	
			14	"	0.6550	
			33	**	0.0900	
			34	**	0,0250	
			35	"	0,2600	
			TOTAL		2.62	
West Godavari	Peddapadu	Kokirapadu	33	Part	0.0500	
			29	**	0.7500	
			36	"	0,2000	
			37	**	0.0400	
			58	**	0.2300	
			53	**	0,5600	
			52	**	0.2000	
			54	"	0.0600	
			50	**	0.0300	
			49	**	0.2500	
			46	**	0.3400	
			84	**	0,0700	
			85	···	0.0300	
			TOTAL		2.81	

[F. No.-L-14014/13/00 G.P.] S.K. SINGH, Under Secy.

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 नवम्बर, 2000

का.आ. 1065(अ).—केन्द्रीय सरकार को ऐसा प्रतीत होता है कि लोकहित में यह आवश्यक है कि आन्ध्र प्रदेश राज्य में ताटिपाका से कोंडपल्ली तक प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए एक पाइपलाइन गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को ऐसा प्रतीत होता है कि उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन आवश्यक है जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है, और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है;

अत: अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रेंलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए उनमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियां साधारण जनता को उपलब्ध कराए जाने की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन या भूमि में पाइपलाइन बिछाने के संबंध में आक्षेप, लिखित रूप में सक्षम प्राधिकारी, गैस अर्थोरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड, के. जी. बेसिन प्रोजेक्ट, जैट्टी अवैन्यू, दनवैपेट, राजामुन्द्री (आन्ध्र प्रदेश) को भेज सकेगा।

अनुसूची

					•
जिला	तहसील	गाँव	सर्वे नं.		उ. का. अ. के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि हेक्टेयर में
1	2	3	4		5
कृष्णा		 पेल्लरलामुड़ी	170	• ।	0,0500
			149	77	0.0800
			168	**	0.3000
			167	,1	0.2100
			165	**	0.1300
			166	***	0.3900
			180	59	0.3300
			182	***	0.0500
			102	**	0.3300
			101	**	0.2270
			104	17	0.0030
			105	***	0.2100
			85	**	0.0550
			99	***	0.1150
			95	**	0.3050
			97	11	0.0200
			96	11	0.2400
			284	**	0.2200
			285	17	0.4000
•			291	11	0.0600
			300	**	0.3200
			301	**	0,4700
			303	11	0.0550
	•		304	**	0.3650
			401	11	0.0400

32	THE GAZETTE OF INDIA : EXTE				PART II—SEC. 3(ii
l 	2	3	4		5
कृष्णा	न्युझवीड	पे ल्लरलामु ड़ी	400	भाग	0.2500
_	,		307	"	0.3600
			399	"	0.0050
			312	**	0.2150
			313	**	0.3900
			314	"	0.0700
			315	**	0.0550
			375	יי	0.3700
			376	"	0.0040
			338	**	0.0050
			374	,,	0.5300
			378	17	0.0010
			379	יי	0.2900
			359	"	0.3200
•			358	**	0.1250
			357	יי	0,2100
			 कुल योग		8.175
क्रमा	न्युझवीड	सीतारामपुरम	1	भाग	0.3161
			3	"	0.0135
			कुल योग		0.3296
कृष्णा	न्युझवीड	मारीबंदम	33	भाग	0 1120
			34	**	0.4370
•			35	**	0.2190
			31	"	0,0920
			36	ייי	0.1270
			38	יי	0 0730
			24	**	0.3100
			23	**	0.0180
			22	**	0.1270
			41	**	0.0170
			42	**	0.6650
			43	**	0.1550
			64	**	0.0020
			44	"	0.2000
			60	**	0.0300
	•		59	••	0.1750
				••	0.2660
				19	0.1050
				17	0,3650
				11	0.2520
				••	0.0030

]	2	3	4		5	
कृष्णा	न्युझवीड	रेम ाल्ले	67	भाग	0.0196	
·	3.		77	,,	0,3000	
			76	**	0.3034	
			75	**	0.2135	
			80	**	0.5616	
			95	21	0.0518	
			103	**	0.2370	
			102	**	0.6300	
			132	**	0.3000	
			131		0.1037	
			134	**	0.0612	
			129		0.4200	
			128	**	0.4033	
			214	••	0.0400	
			213	**	0.2350	
		·	218	**	0.0930	
		,	214	22	0.6246	
			215	••	0.0500	
			246	**	0.4000	
			248	**	0.2081	
			249	**	0.3139	
			250	**	0.0342	
			251	**	0.4557	
			258	**	0.3640	
			260	77	0.2412	
			*	**	0,3338	
			*	**	0.2409	
			272	11	0.1707	
			*	11	0.0863	
			कुल योग	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.4965	
कृष्णा	गन्नावरम	मालावेल्ली	713	भाग	0.5500	
			698	**	0.0237	
			1714	11	0.4200	
			697	**	0.1500	
			696	**	0.2123	
			688	22	0.0335	
			689	***	0.2821	
			687	""	0.0113	
			686	11	0.3200	
	,		670	"	0.0475	
			685	**	0.4000	
			684	**	0.2607	
			678	**	0.3000	
		•	681	**	0.1206	
			680	**	0.4660	
			551	**	0.0145	

34	THE GA	ZETTE OF INDIA : EXT	RAORDINAR	Y	[PARI II—SEC. 3(ii)
1	2	3	4		5
कृष्णा	गन्नावरम	मालावेल्ली	555	भाग	0.8053
			534	11	0.2908
			55 6	**	0.1520
			561	**	0.1633
			562	**	0.4600
			524	71	0.5103
			522		0,0650
			521	-1	0.5400
			520	**	0.3642
			499	**	0.5510
			458	**	1.8062
			452	**	0,4331
			448	**	0.4331
			447	**	0.1080
			446	11	0.3200
			444	27	0.1700
			. 421	17	0.4447
			कुल यो	ग	11.2292
कृष्णा	गन्नावरम	सग्गुरामनी	4	भाग	0.5000
			3	**	0.2760
			1	-1	0.1260
			17	**	0.0360
			18	1-	0.2840
			19	**	0.1540
			20	,,	0.1106
			कुल यो	ग -	1.4866
कृष्णा	अग्रीपल्ली	कालातुरू	223	भाग	0.0581
			224	***	0.1010
			219	11	0.3000
			216	,,	0.0222
			217	**	0,3467
			198	**	0.2000
			199	*1	0.3000
			186	17	0.3735
			173	**	0.5041
	•		175	17	0.0721
			176	11	0.2000
	·		159	22	0.0600
			158	**	0.1817
		•	. 156	11	0.0281
			148	**	0.1742

147

181

145 183

**

0,3000

0.1779 0.0010

0.3111

[भाग II—खण्ड 3(ii)]		भारत का राजपत्र : असार	भारण			35
1	2	3	4		5	
कुष्णा	अग्रीपल्ली	कालातुरू	140	भाग	0.0013	
-			106	19	0.1007	
			108	11	0.4200	
			107	11	0.1600	
			99	**	0.3112	
			96	77	0.2614	
			92	17	0.4173	
			88	11	0.0604	
			87	*1	0.3005	
			86	79	0.1250	
			84		0.2000	
			83	**	0.0275	
			81	**	0.0467	
			82	**	0.2500	
			78	77	0.0400	
			77		0.3647	
			कुल भाग	<u> </u>	6.9396	
. कुष्णा	कन्नावरम	चोप्रामेटला	139	भाग	0.3010	
			142	**	0.1780	
			143	**	0.5000	
			106	**	0.3180	
			107	**	0.2790	
			110	**	0.3310	
			96	77	0.3700	
			95	,,	0.0175	
			94	**	0.0443	
			72	17	0.2130	
			73	**	0.5160	
			84	**	0.1100	
			83	**	0.3760	
			कुल योग	Ι	3,5538	
कृष्णा	अग्रीपल्ली	वडलामनु	412	भाग	0.2380	
			410	**	0.5540	
			409	7.	0.1280	
			408	11	0.2264	
			402	**	0.0560	
			400	**	0.2501	
			401	יי	0.3801	
			288	"	0.0490	
			292	11	0.3120	
			291	**	0.2730	
			293	-,	0.3710	
			272	17	0,1090	
			280	71	0.1562	
			275	**	0.0055	
			274	***	0.3390	

1	2	3	4	5
कृ ष्णा	अग्रीपल्ली	वडलामनु	255 भाग	0.0807
	<i>y</i> •	•	251 "	0.0380
			252 "	0.0150
			254 "	0.4890
			253 "	0,3150
			244 "	0.0564
			245 "	0.4760
			246 "	0.2111
			 कुल योग	5,1285
कुष्णा	अग्रीपल्ली	मल्लेस्वरम	 69 भाग	0.2360
			68 "	0.0520
			65 "	0.4000
			67 "	0.0715
			66 "	0.1650
			62 "	0.1650
			57 "	0.3550
			58 "	0.2190
			54 "	0.1400
			55 "	0.0100
			53 "	0.3800
			52 "	0.0550
			कुल योग	2.2485
कृष्णा	अग्रीपल्ली	मल्लेबोयानापल्ली	*	3,7000
			कुल योग	3.7000
कु, ष्णा	अग्रीप रस्ती	बोडानापल्स्नी	317 भाग	0.2490
			316 "	0,4660
			315 "	0.0100
			307 "	0.1640
			308 "	0.2070
			301 "	0.1780
			300 "	0.4310
			253 "	0.0280
			257 "	0.6783
			239 "	0.2334
			240 "	0.2370
			241 "	0.2331
			229 "	0.0420
			228 "	0.2600
			227 "	0.2140
			189 "	0.1230
			190 "	0,3230
			191 "	0.2600
			199 "	0.2652
			198 "	0.2341
			197 "	0.3150
			196, "	0.4583

1	2	3	4		5	
कृष्णा	अग्रीपल्ली	बोडानापल्सी	195	भाग	0.2500	
·			94	"	0.0701	
			93	77	1.2220	
			78	**	0.3730	
			79	11	0.2100	
			81	11	0.2580	
			80	17	0.0352	
			69	11	0.2501	
•			67	13	0.1410	
			66	17	0.4300	
			55	17	0,3000	
			56	11	0.2130	
			57	**	0.3480	
			58	***	0.0800	
			489	יי	0.0732	
			490	17	0.0520	
			कुल योग		9.915	
कृष्णी	जी. कोन्डुरू	कोडुरू	*	भाग	0.0670	
_	Ť	•	417	**	0.2751	
			Nala	22	0.0520	
			418	77	0.3600	
			419	**	0.1230	
			420	**	0.2570	
			422	77	0.6980	
			429	**	0.0400	
			428	**	0.0430	
			431	**	0.0721	
			542	77	0.0480	
			541	77	0.4730	
			540	**	0.2522	
			513	יינ	0.2440	
			433	יינ	0.2490	
			435	רי	0.2240	
			446	-1	0.0740	
			444	**	0.0880	
			452	**	0.2510	
			443	**	0.1103	
			457	**	0.3400	
			458	"	0.2174	
	,		464	,,	0.4890	
•			469	"	0.4490	
			484	"	0.0430	
			273	77	0.1510	
			273	**	0.3050	
			265	**	0.3030	
			263 264	**		
				**	0.2790	
			263		0.4250	

38	THE GAZ	ZETTE OF INDIA : EX	TRAORDINARY		[PART II—SEC. 3(ii
1	2	3	4		5
के ह्यां	जी. कोन्डुरू	कोडरू	260	भाग	0.0364
		•	240	**	0.2553
			239	-4	0.2560
			237	**	0.0633
			235	**	0.4200
			236	**	0.2321
			कुल योग	T	9.1053
मुख्या इंग्लंब	जी. कोन्डुरू	वेलातुरू	632	भाग	0.0100
			639	7.	0.3400
			640	**	0.0450
			641	11	0.3640
			627	**	0.0340
			621	**	0.3420
			622	**	0.1050
			623	**	0.4580
			618	**	0.5010
			531	**	0.2340
			532	**	0.3100
			533	**	0.2750
			536	**	0.1740
			538	**	0.3460
			560	**	0.5240
			559	*1	0.2300
			549	77	0.0050
			551	***	0.1950
			552	71	0.3000
			481	71	0.0020
			400	** *	0.0180
			471	**	0.5400
			470	**	0.1620
-			472	**	0.2920
			469	**	0.1722
			463	**	0.0643
			462	**	0.4000
			460	**	0.0200
			459	**	0.4970
			360	**	0.1410
			361	**	0.5340
			362	11	0.1540
			355	**	0.3270
			363	**	0.0320
			364	**	
				***	0.1381
			368		0.1390
			367	49	0.0008

1	2	3	4	- <u></u> -	5
कृष्णा	जी. कोन्डुरू	वेलातुरू	369	भाग	0.0151
•			416	11	0.4084
			373	**	0.2163
			377	יי	0.1110
			415	**	0.1723
			378	11	0.1930
			383	77	0.1960
			352	**	0.4940
			387	**	0.1000
	•		386	11	0.4870
			395	11	0.3560
			393	**	0.1480
			392	**	0.1312
	,		106	**	0.0010
			105	וי	0.2160
			104	**	0.4850
			103	יי	0.000011
			पोन्ड	11	0.0632
			91	**	0.4170
			90	12	0,1260
			89	25	0.2741
			86	**	0.0750
			87	11	0.1834
			84	**	0.0100
			83	2)	0.1311
			62	**	0.1270
			43	11	0,2550
			45	11	0.1290
			46	17	0.0400
			42	27	0.3470
			41	75	0.3320
			40	"	0,3140
			39	*1	0.1360
			36	**	0,1400
			कुल योग		15.255511
कृष्णा	जी. कोन्डुरू	मुत्यालाम्मपा ड्	1	भाग	0,0340
e "	3.	5 ····· 5	2	,,	0.0100
			4	**	0.3040
			5	71	0.4660
			6	77	0.0100
				<u>-</u> -	
			कुल योग	•	0.824

प्रणा प्री. कोन्डुरू बेलागलेक 1 भाग 0.5800 कृष्णा जी. कोन्डुरू बेलागलेक 1 भाग 0.611 कृष्णा जी. कोन्डुरू अबुकुरू 124 भाग 0.0650 125 " 0.5280 126 " 0.0290 128 " 0.0880 127 " 0.3700 131 " 0.0880 147 " 0.2390 131 " 0.0880 144 " 0.3310 140 " 0.2700 139 " 0.2640 138 " 0.2270 137 " 0.0500 263 " 0.0470 262 " 0.1700 264 " 0.5410 270 " 0.3800 210 " 0.2590 28 " 0.2590 29 " 0.2590 103 " 0.2720 100 " </th <th>г II—Sec. 3(ii)]</th> <th colspan="4">THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY</th> <th colspan="2">40</th>	г II—Sec. 3(ii)]	THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY				40	
हुन्था जी. कोन्डुरू अतुकुरु 124 भाग 0.0650 हुन्था जी. कोन्डुरू अतुकुरु 124 भाग 0.0650 125 " 0.5280 126 " 0.0290 128 " 0.0380 127 " 0.3700 148 " 0.1730 147 " 0.2390 144 " 0.3310 147 " 0.2390 144 " 0.3310 140 " 0.2700 131 " 0.0500 133 " 0.2640 138 " 0.2270 137 " 0.0500 138 " 0.0470 262 " 0.1700 264 " 0.5410 270 " 0.3800 210 " 0.0580 210 " 0.0580 210 " 0.0580 210 " 0.0580 210 " 0.0580 210 " 0.0580 210 " 0.0580 210 " 0.0580 210 " 0.0580 210 " 0.2590	5		4	3	2	1	
हुन्या जी. कोन्डुरू अनुकुरू 124 भाग 0.0650 125	00	भाग	1	वेलागलेरू	जी. कोन्डुरू	कृष्णा	
कृष्णा श्री. कोन्डुरू अहुकुरू 124 पाग 0.0650 125 " 0.5280 126 " 0.0290 127 " 0.3700 148 " 0.1730 147 " 0.2390 131 " 0.0880 146 " 0.0270 144 " 0.3310 140 " 0.2700 139 " 0.2640 139 " 0.2640 139 " 0.2640 137 " 0.0500 263 " 0.0470 262 " 0.1700 264 " 0.5410 270 " 0.3890 209 " 0.2590 209 " 0.2590 209 " 0.2550 103 " 0.2720 103 " 0.0560 209 " 0.2550 100 " 0.2550 101 " 0.0560 102 " 0.2500 103 " 0.2720 103 " 0.2550 104 " 0.2500 105 " 0.2550 106 " 0.2550 107 " 0.2890 108 " 0.2550 109 " 0.2590 118 " 0.2390 119 " 0.2390 117 " 0.3290 117 " 0.3290 117 " 0.3290		11	2		•		
125		T	कुल योग				
125	50	भाग	124	अतुकुरू	जी. कोन्डुरू	कृत्व णा	
हिन्स प्रियाण जी. कोन्हरू पीनापका 97 भाग 0.0560 103 " 0.2550 105 " 0.5570 119 " 0.2390 118 " 0.2250 128 " 0.0450 105 " 0.5570 119 " 0.2580 118 " 0.2270 128 " 0.0450 118 " 0.2270 128 " 0.0450 118 " 0.2270 128 " 0.0450 118 " 0.2250 128 " 0.0450 118 " 0.2550 118 " 0.2270 128 " 0.0450 118 " 0.2270 128 " 0.0450 118 " 0.2390 118 " 0.2390 118 " 0.2390 115 " 0.2580	io	"	125				
कृष्णा जी. कोन्हरू पीनापाका 97 भाग 0.0560 - कृष्णा जी. कोन्हरू पीनापाका 97 भाग 0.0560 - 103 " 0.2590 - 103 " 0.2550 - 103 " 0.2550 - 103 " 0.2550 - 103 " 0.2550 - 103 " 0.2550 - 103 " 0.2550 - 103 " 0.2550 - 103 " 0.2550 - 103 " 0.2550 - 103 " 0.2550 - 103 " 0.2550 - 103 " 0.2550 - 105 " 0.5570 - 119 " 0.2390 - 118 " 0.2390 - 118 " 0.2390 - 118 " 0.2390 - 118 " 0.2390 - 118 " 0.2390 - 118 " 0.2390 - 117 " 0.3290	0	**	126				
कृष्णा जी. कोन्ड्र पीनापका 97 भाग 0.0560	30	יי	128				
कृष्णा	0	**	127				
कृष्णा	0	**	148				
कृष्णा जी. कोन्ड्रक पीनापाका 97 भाग 0.0560 269 " 0.2590 118 " 0.2550 119 " 0.2560 128 " 0.2570 137 " 0.0560 138 " 0.2270 137 " 0.0500 138 " 0.0470 139 " 0.0580 130 " 0.0580 130 " 0.0580 130 " 0.2590 131 " 0.2590 132 " 0.2590 133 " 0.2720 144 " 0.2590 155 " 0.2590 156 " 0.2590 177 " 0.3290 188 " 0.2590 188 " 0.2590	ю	"	147				
कृष्णा जी. कोन्डुरू पीनापका 97 भाग 0.0560 98 " 0.2550 103 " 0.2550 103 " 0.2550 103 " 0.2550 103 " 0.2550 104 " 0.2550 105 " 0.2580 107 " 0.2390 118 " 0.2390 118 " 0.2700 128 " 0.0450 117 " 0.3290 117 " 0.3290 117 " 0.3290 115 " 0.2580	6O	71	131				
कृष्णा	' 0	**	146				
कृष्णा जी. कोन्डुरू पीनापाका 97 भाग 0.0560 103 " 0.2590 264 " 0.5410 270 " 0.3800 210 " 0.0580 209 " 0.2590 38 " 0.2590 103 " 0.2550 103 " 0.2720 102 " 0.2560 105 " 0.5570 119 " 0.2390 118 " 0.2700 128 " 0.0450 117 " 0.3290 117 " 0.3290 117 " 0.3290 1115 " 0.2580	.0	**	144				
कृष्णा जी. कोन्डुरू पीनापका 97 भाग 0.0560 103 " 0.2270 264 " 0.1700 264 " 0.5410 270 " 0.3800 210 " 0.0580 209 " 0.2590	00	**	140				
कृष्णा जी. कोन्हुरू पीनापका 97 भाग 0.0560 103 " 0.0470 264 " 0.5410 270 " 0.3800 210 " 0.0580 209 " 0.2590 कुल योग 4.124 कुष्णा जी. कोन्हुरू पीनापका 97 भाग 0.0560 103 " 0.2550 103 " 0.2550 105 " 0.5570 119 " 0.2390 118 " 0.2700 128 " 0.0450 117 " 0.3290 117 " 0.3290 117 " 0.3290	Ю	**	139			•	
कृष्णा जी. कोन्हुरू पीनापाका 97 भाग 0.0560 98 " 0.2550 103 " 0.2550 103 " 0.2550 103 " 0.2550 119 " 0.2390 118 " 0.2700 128 " 0.0450 117 " 0.3290 117 " 0.3290 117 " 0.3290 115 " 0.2580	' 0	**	138				
कृष्णा जी. कोन्डुरू पीनापाका 97 भाग 0.0560 98 " 0.2550 103 " 0.2550 103 " 0.2550 103 " 0.2720 102 " 0.2560 105 " 0.5570 119 " 0.2390 118 " 0.2700 128 " 0.0450 117 " 0.3290 117 " 0.3290 117 " 0.3290	ю	**	137				
कृष्णा जी. कोन्डुरू पीनापाका 97 भाग 0.0560 98 " 0.2590 103 " 0.0560 98 " 0.2550 103 " 0.2720 102 " 0.2560 105 " 0.5570 119 " 0.2390 118 " 0.2700 128 " 0.0450 117 " 0.3290 115 " 0.2580	′O	**	263				
कृष्णा जी. कोन्डुरू पीनापाका 97 भाग 0.0560 98 " 0.2590 103 " 0.2550 103 " 0.2720 102 " 0.2560 105 " 0.5570 119 " 0.2390 118 " 0.2700 128 " 0.0450 117 " 0.3290 115 " 0.2580	10	**	262				
कृष्णा जी. कोन्डुरू पीनापाका 97 भाग 0.0560 98 " 0.2550 103 " 0.2720 102 " 0.2560 105 " 0.5570 119 " 0.2390 118 " 0.2700 128 " 0.0450 117 " 0.3290 115 " 0.2580	.0	11	264		•		
कृष्णा जी. कोन्ड्ररू पीनापाका 97 भाग 0.0560 98 " 0.2550 103 " 0.2720 102 " 0.2560 105 " 0.5570 119 " 0.2390 118 " 0.2700 128 " 0.0450 117 " 0.3290 115 " 0.2580	0	**	270				
कृष्णा जी. कोन्डुरू पीनापाका 97 भाग 0.0560 98 " 0.2550 103 " 0.2720 102 " 0.2560 105 " 0.5570 119 " 0.2390 118 " 0.2700 128 " 0.0450 117 " 0.3290 115 " 0.2580	80	***	210				
कृष्णा जी. कोन्डुरू पीनापाका 97 भाग 0.0560 98 " 0.2550 103 " 0.2720 102 " 0.2560 105 " 0.5570 119 " 0.2390 118 " 0.2700 128 " 0.0450 117 " 0.3290 115 " 0.2580	0'0	"	209				
98 " 0.2550 103 " 0.2720 102 " 0.2560 105 " 0.5570 119 " 0.2390 118 " 0.2700 128 " 0.0450 117 " 0.3290 115 " 0.2580	<u> </u>	Τ	कुल योग				
98 " 0.2550 103 " 0.2720 102 " 0.2560 105 " 0.5570 119 " 0.2390 118 " 0.2700 128 " 0.0450 117 " 0.3290 115 " 0.2580	50	भाग	97	पीनापाका	जी. कोन्डुरू	कुष्णा	
103 " 0.2720 102 " 0.2560 105 " 0.5570 119 " 0.2390 118 " 0.2700 128 " 0.0450 117 " 0.3290 115 " 0.2580		**	98		•	•	
102 " 0.2560 105 " 0.5570 119 " 0.2390 118 " 0.2700 128 " 0.0450 117 " 0.3290 115 " 0.2580		***	103				
105 " 0.5570 119 " 0.2390 118 " 0.2700 128 " 0.0450 117 " 0.3290 115 " 0.2580		,,					
119 " 0.2390 118 " 0.2700 128 " 0.0450 117 " 0.3290 115 " 0.2580		,,	105				
118 " 0.2700 128 " 0.0450 117 " 0.3290 115 " 0.2580		17	119				
128 " 0.0450 117 " 0.3290 115 " 0.2580		**					
117 " 0.3290 115 " 0.2580		11	128				
115 " 0.2580		17					
		**					
114 " 0.2550		11	114				
112 " 0.4220		**					
36 " 0.0260		,,					
34 " 0.4440		**					
कुल योग 3.684		Τ	कुल योग				

[भाग II—खण्ड 3(ii)]	भारत का राजपत्र : असाध	ारण			41
1	2	3	4		5	
कृष्णा	जी. कोन्डुरू	कावरूलु	130	भाग	0.0430	
			131	77	0.3200	
			133	**	0.4200	
			135	"	0.3000	
			136	**	0.2550	
			137	**	0.1800	
			200	11	0.1000	
			113	"	0.0400	
			101	11	0.5000	
			100	**	0.1160	
			कुल योग		2.274	
कृष् णा	इस्राहीमपट्टनम	कोन्डापल्ली	67	भाग	0.0740	
			68	**	0.1320	
			66	יינ	0.0300	
			70	11	0.0050	
			59	**	0.2140	
		•	71	"	0.0010	
			57	"	0 6980	
			72	**	0.0010	
			56	"	0.2450	
			94	**	0.2070	
			96	**	0.2980	
			98	11	0.4670	
			97	19	0.0010	
			102	**	0.4080	
			101	"	0.2560	
			137	**	0.4150	
			136	"	0.3500	
			135	**	0.3050	
			134	**	0.0800	
			129	**	0.3470	
			128	**	0.4250	
			124	11	0.3800	
			123	יי	0.6950	
			122	יי	0.3950	
			121	**	0.4040	
			120	,,	0.2360	
			कुल योग		7.069	

[फा. मं. एल-14014/13/00 जी.पी.] सुनील कुमार सिंह, अवर सचिव.

NOTIFICATION

New Delhi, the 28th November, 2000

S.O. 1065(E).—Whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of natural gas from Tatipaka to Kondapalli in the State of Andhra Pradesh, pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited;

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land, under which the said pipeline is proposed to be laid, and which is described in the Schedule annexed to this notification:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Mincrals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the land described in the said Schedule, may within twenty one days from the date on which the copies of this notification, as published in the Gazette of India, are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the right of user therein or laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited, K.G. Basin Project, Jetty Avenue, Danvaipet, Rajahmundry (Andhra Pradesh).

SCHEDULE

District	Tehsil Village	Village	Survey No.		Area to be Acquired for ROU in Hectares
1	2	3	4		5
Krishna	Nuzvid	Pellarlamudi	170	Part	0.0500
			149	**	0.0800
			168	11	0.3000
	4		167	19	0.2100
			165	*1	0.1300
			166	**	0.3900
			180	**	0.3300
			182	**	0.0500
			102	**	0.3300
			101	**	0.2270
			104	17	0.0030
			105	**	0.2100
			85	19	0.0550
			99	יי	0.1150
			95	17	0.3050
			97	**	0.0200
			96	**	0.2400
			284	19	0.2200
			285	11	0.4000
			291	**	0.0600
			300	**	0.3200
			301	**	0.4700
	_		303	11	0.0550
			304	11	0.3650
	•		401	19	0.0400
			400	**	0.2500
			307	"	0,3600
			399	"	0.0050

1	2	3	4		5	
Krishna	Nuzvid	Pellarlamudı (Contd.)	312	Part	0.2150	
	1142,14	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	313	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.3900	
			314		0,0700	
			315	**	0.0550	
			375	••	0.3700	
			376	••	0.0040	
			338	••	0,0050	
			374	***	0,5300	
	`		378	-4	0.0010	
			379	7.	0.2900	
			359	**	0.3200	
			358	**	0.1250	
			357	**	0,2100	
		,	TOTA	 .L	8,175	
		Sitarampuram	1	Part	0,3161	
		•	3	**	0.0135	
			TOTA	.L	0.3296	
Krishna	Nuzvid	Marribandam	33	Part	0.1120	
			34	••	0,4370	
			35	**	0.2190	
			31	**	0.0920	
			36	**	0.1270	
			38	**	0.0730	
			24	**	0.3100	
			23	**	0.0180	
			22	**	0.1270	
			41	••	0.0170	
			42		0.6650	
			43	11	0.1550	
			64		0.0020	
			44	**	0,2000	
			60	***	0,0300	
		•	59	**	0.1750	
			58	**	0.2660	
			52	**	0.1050	
			53	••	0,3650	
			54	**	0.2520	
			56		0.0030	
			TOTA		3.75	
		Remalle	67	Part	0.0196	
			77	**	0.3000	
			76	71	0.3034	
			75	77	0.2125	

0.2135

0.5616

75 80

44	THE GAZI	[PART II—SEC. 3(ii			
1	2	3	4		5
Krishna	Nuzvid	Remalle (Contd.)	95	Part	0.0518
			103	**	0.2370
			102	**	0,6300
			132	**	0.3000
			131	17	0.1037
			134	27	0.0612
			129	**	0.4200
			128	**	0.4033
			214	**	0.0400
			213	"	0.2350
	,		218	**	0.0930
			214	11	0.6246
			215	"	0.0500
			246	17	0.4000
			248	11	0.2081
			249	11	0.3139
			250	**	0.0342
		•	251	77	0.4557
	•		258	**	0.3640
			260	17	0.2412
			*	"	0.3338
	,		*	**	0.2409
			272	17	0.1707
			*	17	0.0863
			TOTA	L	7.4965
	Gannavaram	Malavelle	713	Part	0.5500
			698	11	0.0237
			714	17	0.4200
			697	12	0.1500
			696	**	0.2123
			688	17	0.0335
			689	77	0.2821
			687	**	0.0113
			686	**	0.3200
			670	**	0.0475
			685	**	0.4000
			684	77	0.2607
			678	**	0.3000
			681	**	0.1206
			680	**	0.4660
				**	
			551		0.0145
			551 555	11	0.0145 0.8053
			551 555 534		0.0145 0.8053 0.2908

1

- •

1	2	3	4		5
Crishna	Gannavaram	Malavelle (Contd.)	÷61	Part	0.1633
			562	**	0.4600
			524	**	0.5103
			522	**	0.0650
			521	**	0.5400
	,		520	**	0.3642
			499	**	0.5510
	•	4	458	**	1.8062
			452	**	0.4331
			448	11	0.4331
			447	***	0.1080
			446	13	0.3200
			444	*1	0.1700
			421	"	0.4447
			TOTA	L	11.2292
		Sagguramoni	4	Part	0.5000
			3	17	0.2760
			1	**)	0.1260
			17	*1	0.0360
			18	77	0.2840
			19	77	0.1540
			20	11	0.1106
			TOTA	L	1.4866
	Agripalli	Kalaturu	223	Part	0.0581
			224	-1	0.1010
			219	**	0.3000
			216	77	0 0222
			217	79	0 3467
			198	**	0.2000
			199	**	0.3000
			186	**	0.3735
			173	**	0 5041
			175	**	0.0721
			176	**	0.2000
			159	14	0.0600
			158	**	0.1817
			156	**	0.0281
			148	11	0.1742
			147	39	0.3000
			181	11	0.1779
			145	יו	0.0010

46	THE GAZE	[PART II—SEC. 3(ii)]		
1	2	3	4	5
Krishna	Agripalli	Kalaturu	183 Par	t 0.3111
	U .		* 22	0.1412
			140 "	0.0013
			.106 "	0.1007
			108 "	0.4200
			107 "	0.1600
			99 "	0.3112
			96 "	0.2614
			92 "	0.4173
		•	88 "	0.0604
			87 "	0.3005
			86 "	0.1250
			84 "	0.2000
			83 "	0.027.5
			81 "	0.0467
			82 "	0.2500
			78 "	0.0400
			77 "	0.3647
			TOTAL	6.9396
Krishna	Kannavaram	Choprametla	139 Pa	rt 0.3010
			142 "	0.1780
			143 "	0,5000
			106 "	0.3180
			107 "	0.2790
			110 "	0.3310
			96 "	0.3700
			95 "	0.0175
			94 "	0.0443
			72	0.2130
			73 "	0.5160
			84 "	0.1100
			83 "	0.3760
			TOTAL	3.5538
Krishna	Agripalle	Vadlamanu	412 Pa	rt 0.2380
			410 "	0.5540
			409 "	0.1280
			408 ``	0.2264
			402 "	0.0560
			400 "	0 2501
			401 "	0.3801
			288 "	0.0490
			292 "	0.3120
			291 "	0.2730
			293 "	0.3710
			272 "	0.1090
			280 "	0 1562

ı

3 2 4 5 ļ Agripalle Vadlamanu 275 Part 0.0055 Krishna 274 0.3390 255 71 0.0807٠, 251 0.0380 252 0.0150 254 0.4890•• 253 0.3150 244 0.0564 245 0.4760 246 0.2111 **TOTAL** 5.1285 69 0.2360 Agripalle Malleswaram **PART** Krishna 68 0.0520 65 0.4000 67 ,, 0.071566 0.1650 62 0.1650٠-57 0.3550 •• 58 0.2190 ** 54 0.1400 55 0.0100 53 0.3800 " 52 0.0550 TOTAL 2.2485 3.7000 Agripalle Malleboyinapalli Krishna TOTAL 3.7000 Agripalle Bodanapalli 317 **PART** 0.2490 Krishna 316 0.4660 ** 315 0.0100 307 0.1640 308 0.2070 77 301 0.1780 300 0.4310253 0.0280 257 0.6783 ** 239 0.2334 240 0.2370 " 241 0.2331 " 229 0.0420 228 0.2600 227 0.2140 189 0.1230 190 0.3230 " 191 0.2600 199 0.2652

1	. 2	3	+		5
Krishna	Agripalle	Bodanapalli	198	Part	0,2341
			197	**	0.3150
			196	••	0,4583
			195	••	0.2500
			94	••	0 0701
			93	••	1.2220
			78		0.3730
			79	**	0.2100
			81	**	0.2580
			80		0.0352
			69	77	0.2501
			67	••	0.1410
			66	**	0.4300
			55	••	0.3000
			56	••	0.2130
			57	••	0,3480
			58	**	0.0800
			489	**	0.0732
			490	**	0.0520
	•		TOTAL		9 915
Krishna	G. Koduru	Koduru	*	PART	0 0670
			+17	**	0.2751
			Nala	**	0.0520
			418	••	0.3600
			419	45	0.1230
	•		420	••	0.2570
			422	••	0.6980
			429	••	0,0400
			428	**	0.0430
			431	**	0.0721
			542		0.0480
			541	**	0,4730
			540	**	0 2522
			513	15	0.2440
			433	**	0.2490
			435	••	0 2240
			446	**	0.0740
			444	7=	0.0880
			452	**	0.2510
			443	**	0.1103
			457	**	0.3400
			458	-1	0.2174
			464	**	0.4890
			469	***	0.0490
			484	**	0.1510

49	

[भाग [I—खण्ड 3(ii	·	भारत का राजपत्र : असा				49
<u> </u>	2	3	4		5	
Krishna	G. Koduru	Koduru	273	Part	0.0560	
			272	***	0,3050	
			265	**	0.8641	
			264	11	0.2790	
			263	**	0.4250	
			260	**	0.0364	
			240	**	0.2553	
			239	***	0.2560	
			237	***	0.0633	
			235	11	0.4200	
•	·		236	**	0.2321	
			TOTAL		9.1053	
		Velaturu	632	PART	0.0100	
			639	**	0 3400	
			640	11	0.0450	
			641	**	0.3640	
			627	**	0.0340	
			621	***	0.3420	
			622	**	0.1050	
			623	***	0.4580	
			618	**	0.5010	
			531	**	0.2340	
			532	**	0.3100	
			533	11	0.2750	
			536	**	0.1740	
			538	77	0.3460	
			560	**	0.5240	
			559	••	0.2300	
			549	-1	0.0050	
			551	**	0.1950	
			552	**	0.3000	
	•		481	11	0.0020	
			400	**	0.0180	
			471	19	0.5400	
			470	**	0.1620	
			472	11	0.2920	
			469	*1	0.1722	
	•		463	17	0.0643	
			462	11	0.4000	
			460	**	0.0200	
	•		459	11	0.4970	
			360	,,	0 1410	
			361	11	0.5340	
			362	**	0.1540	
			355	11	0.3270	

	2	2	A.		5
	2	3	4		
krishna	G. Koduru	Velaturu	363	Part	0.0320
			364		0.1381
			368	**	0.1390
			367	11	0.0008
			369	**	0.0151
			416	**	0.4084
			373	*1	0.2163
			377	**	0.1110
			415	**	0.1723
			378	11	0.1930
			383	**	0.1960
			352	11	0.4940
			387	**	0.1000
			386	11	0.4870
			395	**	0.3560
			393	**	0.1480
			392	***	0.1312
			106	**	0.0010
			105	**	0.2160
1			104	**	0.4850
		•	103	**	0.000011
			Pond	**	0.0632
			91	**	0.4170
			90	**	0.1260
			89	**	0.2741
			86	11	0.0750
			87	**	0.1834
			84	17	0.0100
			83	1-	0.1311
			62	***	0.1270
			43	**	0.2550
			45	11	0.1290
			46	1-	0.0400
			· 42	14	0.3470
			41	**	0.3320
			40	**	0.3140
			39	**	0.1360
			36	••	0.1400
			TOTAI		15.255511
		Mutyalammpadu	<u> </u>	PART	0.0340
			2	**	0.0100
			4	-•	0.3040
			5	٠,	0.4660

भाग !!—खण्ड ३(11)] 	भारत का राजपत्र : असाधारण			
l	2	3	4		5
Krishna	G. Konduru	Mutyalammpadu	6	Part	0.0100
			ТОТА	L	0.824
		Velagaleru	1	PART	0.5800
			2	22	0.03100
			ТОТА	L	0.611
		Atukuru	124	PART	0.0650
			125	**	0.5280
			126	**	0.0290
			128	**	0.0080
			127	**	0.3700
			148	**	0.1730
			147	••	0.2390
			131	• 1	0.0880
			146	44	0.0270
			144	**	0.3310
			140	**	0.2700
			139	**	0,2640
			138	**	0,2270
			137	••	0.0500
			263	**	0.0470
			262	7-	0,1700
	,		264	**	0.5410
			270	••	0.3800
			210	**	0.0580
			209	**	0.2590
			TOTAL		4.124
		Pinapaka	97	PART	0.0560
			98	**	0.2550
	•		103	17	0,2720
			102	11	0.2560
			105	**	0.5570
	•		119	74	0.2390

118

128

117

115

114

112

36

0 2700

0.0450

0.3290

0.2580

0.2550

0.4220

0.0260

2	THE GAZE	THE GAZETTE OF INDIA : EXTR		RAORDINARY	
	2 .	3	4		5
Crishna	G. Konduru	Pinapaka	34	Part	0.4440
			TOTA	L	3,684
,		Kavurulu	130	PART	0.0430
			131	••	0.3200
			133	**	0.4200
			135	17	0.3000
i			136		0,2550
			137	3*	0.1800
			200	**	0,1000
			113	"	0.0400
			101	**	0.5000
*			100	**	0.1160
			TOTAL	L	2,274
	Ibrahimpatnam	Kondapalli	67	PART	0.0740
			68	"	0.1320
			66	**	0.0300
			70	"	0.0050
			59	17	0.2140
			71	17	0.0010
			57	19	0.6980
			72	71	0.0010
			56	37	0.2450
			94	**	0 2070
			96	-1	0.2980
			98	**	0.4670
			97	-1	0.0010
			102	11	0.4080
			101	**	0.2560
			137	**	0.4150
			136	**	0.3500
			135	11	0.3050
			134	**	0.0800
			129	**	0.3470
			128	••	0.4250
			124	11	0.3800
			123	**	0.6950
			122	**	0.3950
			122	**	0.3930

[F. No.-L-14014/13/00 G.P.] S.K. SINGH, Under Secy.

0.4040

0.2360

7.069

121

120

Total